Index of Claims

Applica	tion/Control	No.

10/782,758

Examiner

Date

Adam R. Giesy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAWANO ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

							ı			
Cla	im	Г			[Date				\neg
Final	-	1/8/07.	7/13/07	12/17/07			٠			
	1	1	1	1		-	-			П
	2	0	0			_				Н
· ·	3	0	0	0			Г			П
	4	1	1	1						
	4 5 6	1	1	1						
		1	1	1						Ш
	7	1	1	V	_	_		_	_	Щ
ļ.,	8	1	1	1		_		_	<u> </u>	Н
	9	=	V	1	_	<u> </u>			H	_
	10 11	ᆖ	=	=	Ŀ		⊢	<u> </u>	⊢	\dashv
	12	=	=	╘	-		\vdash	-	\vdash	H
\vdash	13	=	=	=	\vdash		-	Ι	-	\forall
	14	=	=	=	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	14 15	=	=	=	Г					\dashv
	16	=	Ī≡	=.					Г	
	16 17	=	=	=						
	18	V	1	-						
	19 20	=	=	=						
L	20	=	=	=		_		L.,		
	21	_	_	<u> </u>		_		_		Щ
	22	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		_	
	22 23 24 25	-	-	⊢	_	-	_	-		Н
-	25	├	⊢	\vdash		\vdash	-	-	H	Н
	26	├		-	-				-	Н
-	26 27	\vdash	\vdash		-					H
	28	Н	\vdash	\vdash		\vdash	_	_		
	28 29	_	_							
	30		_							
	31									
	32	L	_			_				
	33	<u> </u>		<u> </u>		Ŀ		<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	34	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		ļ	H	Н
	35	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	-	⊢	$\vdash \vdash$
	36 37	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
-	38	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	 	 		Н
	39			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	40	1		\vdash	_	\vdash	\vdash	_		Н
	41									
	42									
	43	匚			匚	Ĺ				Ц
<u> </u>	44	<u> </u>	_		L	_	ـــــا			Ш
	45	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46	ļ	L	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	Н
-	47	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48 49	+-	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н
	50	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash		-	 -	Н
	100	Ь.	Ц.	Щ	Щ.	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Щ.	ш

E E	Cic	21111					Jak	-			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52			-	┢	\vdash	-			-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			 	┝	-	-	_	-	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54			<u> </u>	L	L		_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					$oxed{oxed}$				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					L		_		_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			L.	Ш	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	58			_						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							٠		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Π,	63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			Г						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66			Γ	T.					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
74		70						L			
74		71									
74		72			L					L	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>		<u></u>				L_	<u> </u>	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74	L	<u> -</u>		_	L		L		_
77	ļ	75	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	L	L	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		70	\vdash	-	-	-	l-	┝	┢	 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		79	-		-		\vdash	├	├	⊢	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		00	⊢		⊢	-		┝		-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	┝	ŀ	-		-	├	_		Ξ
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	02	\vdash	├-	⊢	-	_	├-	Η.	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03	<u> </u>	-	\vdash		⊢	├—	<u> </u>	-	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	⊢	⊢	\vdash	⊢			-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	⊢	⊢	_		⊢		-	_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00	├	⊢	⊢	⊢	⊢	┝		-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	\vdash	├-	\vdash	┢	-	-	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	80	├─	├	┢	\vdash	-	┝	├─	├─	╁
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	an	-	┢	╁	╁	_	-	\vdash	\vdash	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99		91		-	┢	┢				l —	┢
93 94 95 96 97 98 99			-	-	_	_	\vdash		_		┢
94 95 96 97 98 99 99		93	_	-	\vdash		\vdash	<u> </u>			T
95 96 97 98 99				_	\vdash	\vdash	Г				T
96 97 98 99				Г	\Box	Ι-	Г			Т	
97 98 99		96									
99		97			Г						
		98							<u> </u>		L
[100]			_		1_	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>		Ŀ
	L	100		<u> </u>		L_		<u> </u>	L	<u></u>	L

Claim Date Image: Sp. Color Image: Sp. Color 101 Image: Sp. Color 102 Image: Sp. Color 103 Image: Sp. Color 104 Image: Sp. Color 105 Image: Sp. Color 106 Image: Sp. Color 107 Image: Sp. Color 108 Image: Sp. Color 109 Image: Sp. Color 110 Image: Sp. Color 111 Image: Sp. Color 112 Image: Sp. Color 113 Image: Sp. Color 114 Image: Sp. Color 115 Image: Sp. Color 116 Image: Sp. Color 117 Image: Sp. Color 118 Image: Sp. Color	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	
110 111 112 113 114 115 116 117	
110 111 112 113 114 115 116 117	
111 112 113 114 115 116	
112 113 114 115 116 117	
114	
114 115 116 117	
116	—
117	
117	-
11101 1 1 1 1 1 1 1	⊣
119	ᅱ
120	\dashv
120 121	ㅓ
122	
123	
122 123 124	
125	
125 126 127	_
127	_
128 129	_
130	-
131	\dashv
131	\neg
133	
133	
135	_
136	
136 137 138	_
130	\dashv
139 140	\dashv
141	\dashv
142	T
143	
144	
145	
146	
147	_
148	
150	